

	<p>Objekt: Pneumatischer Abbauhammer</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030120903001</p>
--	--

Beschreibung

Schwerste Ausführung: D-förmiger Handgriff mit Ballendrucker und Einlassventil. Luftanschlussstutzen mit Doppelnippel und Verschlusskappe seitlich. Verschlusschraube unter dem Stutzen. Steuergehäuse mit Steuerschieber auf dem Zylinder, durch zwei Prisonstifte gesichert. Handgriff auf den Zylinder aufgeschraubt, durch Sperrstift, der von einer Schelle gehalten wird, gesichert. Lochkranzreihe für den Auspuff auf dem Zylinder, von der verstellbaren Schelle überdeckt, sowie zwei Spannflächen, eingeschlagen "Mönninghoff Typ". Vorn Gewinde, abgestufte Haltekappe aufgeschraubt. Oberteil der Kappe mit Kreuz-Kordierung und Eindrehung mit Sicherungsfeder, die in eine Rast am Zylinder einschnappt. Schlitz Eisen-Einsteckende rund 25 mm Durchmesser. Schiebersteuerung. Steuerorgan: Rohrschieber.

Grunddaten

Material/Technik: Metall *

Maße: Höhe: 19 cm; Breite: 8,5 cm; Länge: 94 cm;
Gewicht: 16,6 kg

Ereignisse

Hergestellt	wann	1938
	wer	Maschinenfabrik Mönninghoff
	wo	Bochum

Schlagworte

- Abbau
- Abbauhammer
- Gewinnung
- Gezähe
- Pressluft